

# 2021 年成都理工大学工程技术学院专升本招生简章

根据《四川省教育厅关于 2021 年普通高等学校选拔优秀专科毕业生进入本科阶段学习的通知》（川教函[2021]43 号）和《四川省教育厅关于做好 2021 年普通高校专升本计划管理工作的通知》（川教函[2021]45 号）文件精神，结合我校实际，制定以下 2021 年专升本招生简章。

## 一、招生对象与计划招生

（一）选送对象：校内各系及我校“专升本”对口学校的 2021 届能够达到毕业条件的优秀专科应届毕业生；

（二）“专升本”专业：《成都理工大学工程技术学院 2021 年普通专升本招生计划表》（附件 1）中所列专业的对口专科专业。

## 二、报名条件

（一）在校期间政治思想表现优秀；

（二）身心健康，具有继续修学的能力；

（三）在校期间已修课程全部合格，学习成绩优秀；

（四）无未解除的处分。

## 三、选拔程序

### （一）免试推荐

对入伍并获得三等功以上奖励的人员，按照《四川省教育厅关于进一步做好在川普通高校大学生参军入伍工作的通知》（川教函【2015】431 号）要求，免试升入本科阶段学习。

## （二）考试选拔

凡符合选拔基本条件的应届专科毕业生（免试推荐除外）申请专升本，必须参加学校统一组织和命题的专升本考试，综合成绩达到学校录取条件，方可升入本科阶段学习。

### 1. 报名

凡符合选拔条件的学生向所在学校教务处提交《成都理工大学工程技术学院 2021 年选拔优秀应届专科毕业生进入本科阶段学习申请表》及有关证明材料原件和复印件。经审核拟参加专升本考试的学生名单及专科阶段学业综合成绩在专科就读学校官网首页公示，公示时间不少于 5 个工作日。

### 2. 考试科目

理工类：大学英语（不含听力）、计算机、高等数学（理工）；

经管类：大学英语（不含听力）、计算机、高等数学（经管）；

艺体类：大学英语（不含听力）、计算机、大学语文。

若考生缺考一科则不予阅卷，按放弃专升本资格处理。

### 3. 考试费用

根据《四川省教育系统考试考务行政事业性收费项目和标准》（川发改价格〔2017〕467 号）文件规定，专升本考试费按每生 80 元收取。

### 4. 考试成绩公布

专升本考试结束五天后，学校将考试成绩返回学生所在学校教务处及学生本人，凡对考试成绩有异议的，可在成绩公布 3 天内向专科

所在学校教务处提交书面查卷申请。

#### 5. 专升本综合成绩计算

专升本综合成绩由专科阶段学业综合成绩和专升本考试成绩两部分构成，按百分制计。其中专科阶段学业综合成绩占 30%，专升本考试成绩占 70%。专科阶段学业综合成绩由专科所在学校按本校相关规定以百分制评定并负责公示与解释。专升本考试成绩为参加考试的 3 门课程成绩的算术平均值。

### 四、专升本录取

坚持“公开、公平、公正”原则，严格标准，择优录取。

#### （一）单列计划录取

1. 按照《四川省教育厅关于进一步做好在川普通高校大学生参军入伍工作的通知》（川教函〔2015〕431号）要求，高职（专科）学生应征入伍服义务兵役，服兵役期间荣立三等功及以上奖励的高职（专科）在校生（含高校新生），在完成高职（专科）学业后，免试入读普通本科。免试推荐升入本科阶段学习的预录取名单，由专科生所在学校按规定张榜公示，公示时间不少于 5 个工作日。

2. 按照《四川省教育厅关于 2021 年普通高等学校选拔优秀专科毕业生进入本科阶段学习的通知》（川教函〔2021〕43 号）要求，高职（专科）学生应征入伍服义务兵役退役，在完成高职（专科）学业后参加“专升本”考试，实行计划单列，按参加“专升本”考试的该类学生人数的 60%以“专升本”综合成绩从高分到低分依次确定拟录取名单。当考生“专升本”综合成绩出现并列时，则按“专升本”考试

成绩从高到低排序；当“专升本”考试成绩出现并列时，则按英语考试成绩从高到低排序；若英语成绩仍相同，再按数学/语文的考试成绩从高到低排序。以下出现类似情况时按此规则处理。若按照60%的比例仍未被录取的，纳入所在专业排序，按招生计划内学生录取程序进行录取。

3. 按照《四川省教育厅关于2021年普通高等学校选拔优秀专科毕业生进入本科阶段学习的通知》（川教函[2021]43号）要求，建档立卡贫困家庭应届专科毕业生参加“专升本”考试，进行提前单独录取，按参加“专升本”考试的该类学生人数的20%以“专升本”综合成绩从高分到低分依次确定拟录取名单。若按照20%的比例仍未被录取的，纳入所在专业排序，按招生计划内学生的录取程序进行录取。

## （二）招生计划内录取

1. 先按综合成绩划定录取最低控制分数线，对达到最低控制分数线的考生，严格按照综合成绩分学校按专业在招生计划范围内从高分到低分依次确定预录取名单。

2. 当考生综合成绩并列时，按专升本考试折算成绩优先的原则从高到低排序，若专升本考试折算成绩仍相同，则按专升本英语考试成绩从高到低排序；若英语成绩仍相同，再按数学/语文的考试成绩从高到低排序确定预录取名单。

3. 当某专业达到最低控制分数线的人数少于本专业的计划招生数时，剩余指标由学校调剂使用，并按全部未录取考生专升本考试折算成绩从高分到低分依次确定调剂录取名单。

4. 在读期间获得市、州及以上人民政府奖励，以及毕业时获得“四川省普通高等学校优秀大学毕业生”荣誉等特别优秀的应届专科毕业生，在同等条件下优先录取。

以上确定的预录取名单经公示后，报四川省教育厅审批，经教育厅审核同意后，由学校向被录取学生发放专升本录取通知书，在秋季开学时升入相应专业三年级学习。

## 五、体检

所有被录取的新生均须按升入学校要求参加体检，体检不符合入学条件者，取消入学资格。

## 六、学费标准

升入本科阶段学习的学生，分别按升入学校当年相应本科专业学费标准缴纳学费（具体标准参见招生计划表）。

## 七、监督管理

坚持公平、公开、公正的原则，严格按照规定的条件、程序、比例和要求做好专升本选拔工作、切实保证选拔质量。学校将认真实行责任制和责任追究制，对违规违纪行为按《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）等有关规定严肃处理，并追究相关负责人的责任。凡通过弄虚作假等欺骗手段报考或录取的学生，一经发现，取消当年报考、录取资格或学籍，并严厉查处违反规定的人员，监督举报与申诉电话：成都理工大学工程技术学院 0833-7820096。

## 八、其他事项

（一）专升本学生录取后，由原专科培养学校颁发专科毕业证书

并进行电子注册，不再向其发放毕业学生报到证。专升本学生在本科专业入学报到时，须提供教育部电子注册的专科毕业证书并经升入学校核对确认，符合要求方可办理报到手续，否则取消专升本入学资格。

（二）专升本学生在入学报到后，按升入学校学生管理相关规定进行管理，其学籍管理、电子注册及毕业证书的发放按照教育部有关规定执行。

（三）专升本学生在专科阶段所修课程的成绩及学分由升入学校给予认定后记为本科对应课程成绩及学分。专升本学生应按规定对未曾获得学分的相应本科专业课程予以补修，并按规定缴纳相应的学分费用。

（四）专升本学生本科学习期满，修完本科专业教学计划的全部课程且成绩合格，由录取学校颁发本科毕业证书（但要注明“XXX专业专科起点本科学习”字样），如未达到上述要求，颁发本科结业证书或肄业证书。符合学士学位授位条件者，授予学士学位。

九、招生本科院校信息与咨询：

成都理工大学工程技术学院

咨询电话：0833-7820842

学校通讯地址：四川省乐山市市中区肖坝路 222 号

邮编：614000

附件 1:

成都理工大学工程技术学院 2021 年普通专升本招生计划表

序号	院校代码	专科学校名称	专科专业代码	专科专业名称	专科毕业生人数	成都理工大学工程技术学院拟招生专业名称	学费	拟招生计划数
1	13668	成都理工大学工程技术学院	530203	核电站动力设备运行与维护	44	核工程与核技术	13800	9
2	13668	成都理工大学工程技术学院	540501	建设工程管理	3	工程造价	13800	1
3	13668	成都理工大学工程技术学院	540502	工程造价	228	工程造价	13800	46
4	13668	成都理工大学工程技术学院	540505	建设工程监理	1	工程造价	13800	1
5	13668	成都理工大学工程技术学院	630601	工商企业管理	57	工商管理	12500	12
6	13668	成都理工大学工程技术学院	630602	商务管理	22	工商管理	12500	5
7	13668	成都理工大学工程技术学院	630801	电子商务	32	电子商务	12500	7
8	13668	成都理工大学工程技术学院	630302	会计	194	会计学	12500	39
9	13668	成都理工大学工程技术学院	560101	机械设计与制造	49	机械工程	13800	10

10	13668	成都理工大学工程技术学院	610201	计算机应用技术	137	计算机科学与技术	13800	28
11	13668	成都理工大学工程技术学院	650103	广告设计与制作	36	视觉传达设计	16000	8
12	13668	成都理工大学工程技术学院	670203	应用英语	15	英语	13800	3
13	13668	成都理工大学工程技术学院	630303	审计	29	审计学	12500	6
14	13668	成都理工大学工程技术学院	610215	大数据技术与应用	37	数据科学与大数据技术	13800	8
15	13668	成都理工大学工程技术学院	560309	工业机器人技术	39	机器人工程	13800	8
16	13668	成都理工大学工程技术学院	650111	环境艺术设计	40	环境设计	16000	8
		<b>小计</b>			963			199
1	12751	四川机电职业技术学院	560304	智能控制技术	68	自动化	13800	14
2	12751	四川机电职业技术学院	630604	连锁经营管理	11	物流管理	12500	3
3	12751	四川机电职业技术学院	630701	市场营销	26	物流管理	12500	6
4	12751	四川机电职业技术学院	650101	艺术设计	3	视觉传达设计	16000	1
5	12751	四川机电职业技术学院	630304	会计信息管理	171	财务管理	12500	35
		<b>小计</b>			279			59



1	13048	乐山职业技术学院	530304	光伏发电技术与应用	100	能源与动力工程	13800	20
2	13048	乐山职业技术学院	600201	智能交通技术运用	76	物联网工程	13800	16
3	13048	乐山职业技术学院	560702	汽车检测与维修技术	113	汽车服务工程	13800	23
4	13048	乐山职业技术学院	560309	工业机器人技术	42	机器人工程	13800	9
5	13048	乐山职业技术学院	560112	理化测试与质检技术	52	机械电子工程	13800	11
		<b>小计</b>			383			79
1	12638	四川水利职业技术学院	520304	测绘地理信息技术	28	地理信息科学	13800	6
2	12638	四川水利职业技术学院	520305	地籍测绘与土地管理	27	地理信息科学	13800	6
3	12638	四川水利职业技术学院	520301	工程测量技术	117	地理信息科学	13800	24
4	12638	四川水利职业技术学院	520302	摄影测量与遥感技术	34	地理信息科学	13800	7
5	12638	四川水利职业技术学院	520804	环境工程技术	49	环境工程	13800	10
6	12638	四川水利职业技术学院	520801	环境监测与控制技术	113	环境工程	13800	23
		<b>小计</b>			368			76
		<b>合计</b>			1993			413